PHILIPS

TA 1.5/75

TRIODE for use as H.F. amplifier and oscillator TRIODE pour utilisation comme amplificatrice H.F. et oscillatrice TRIODE zur Verwendung als H.F. Verstärker und Oszillator

Filament : tungsten Filament : tungstène Heizfaden: Wolfram

Heating : direct Chauffage: direct Heizung : direkt

Vf = 11 V If = 6A

Capacitances Capacités Kapazitäten

Ca = 0,6 pFCg = 7.5 pF Cag = 4 pF

Typical characteristics $\mu = 25$ Caracteristiques typiques S (Ia=80 mA)= $\frac{1}{1.4}$ mA/V Kenndaten

Isat = 275 mA

λ	Freq.	C telegr.	
m	Nc/s	Va (V)	Wo (W)
>15	<20	1500	70

Limiting values Caractéristiques limites Grenzdaten

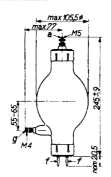
> Va = max. 1500 V Wa = max. 75 W 10 W Wg = max.Rg = max. 40 $k\Omega$

TA 1.5/75

PHILIPS

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm





Mounting position: vertical Montage : vertical Einbau : senkrecht

Net weight Poids net Nettogewicht

0,36 kg

Shipping weight

Poids brut Bruttogewicht 1,2 kg



TA1.5/75pagesheetdate111954.07.07221954.07.073FP2000.01.16